

Distancia 1

En la Argentina, la 93a reunión de la 0 Encanto 1 156, T. N.
Buenos Aires

Tortero	933	550	canzonas a entrar segunda y cuarta respectivamente.	co.
3 Bretona 56, D. Cardoso	7729	2192	Corrió en punta, luego de alzadas las cintas, tras una demora prolongada, La Pingüina en persecución de la	Tenía que ser para que ganara la gente.
3 Meneguina 56, G. Ardouin	1018	678		Los tacos fuer

Los tacos fueron inútiles en esta

res sin gasto alguno podrán aspirar a los valiosos premios.

que semimadramente se acordaron

L'INCROYABLE

—

La fórmula impresa de la As. de Mx. y 1401 queda permanentemente

AV. ALVAREZ ESQ. TABLE

Dinner-concert — Soupes tango — Canton — Boileau

inyección hoy

En Francia o en Italia siempre se

—Burgos ha sido nombrado representante del Gimnasia y Esgrima, an-

HISPANO ARGENTINO EN 1910

$$f_1(x) = \frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x} - \frac{1}{2} \ln \frac{1+x^2}{1-x^2} - \frac{1}{2} \ln \frac{1+x^4}{1-x^4} - \frac{1}{2} \ln \frac{1+x^8}{1-x^8} - \frac{1}{2} \ln \frac{1+x^{16}}{1-x^{16}} - \frac{1}{2} \ln \frac{1+x^{32}}{1-x^{32}} - \frac{1}{2} \ln \frac{1+x^{64}}{1-x^{64}} - \frac{1}{2} \ln \frac{1+x^{128}}{1-x^{128}} - \frac{1}{2} \ln \frac{1+x^{256}}{1-x^{256}} - \frac{1}{2} \ln \frac{1+x^{512}}{1-x^{512}} - \frac{1}{2} \ln \frac{1+x^{1024}}{1-x^{1024}} - \frac{1}{2} \ln \frac{1+x^{2048}}{1-x^{2048}} - \frac{1}{2} \ln \frac{1+x^{4096}}{1-x^{4096}} - \frac{1}{2} \ln \frac{1+x^{8192}}{1-x^{8192}} - \frac{1}{2} \ln \frac{1+x^{16384}}{1-x^{16384}} - \frac{1}{2} \ln \frac{1+x^{32768}}{1-x^{32768}} - \frac{1}{2} \ln \frac{1+x^{65536}}{1-x^{65536}} - \frac{1}{2} \ln \frac{1+x^{131072}}{1-x^{131072}} - \frac{1}{2} \ln \frac{1+x^{262144}}{1-x^{262144}} - \frac{1}{2} \ln \frac{1+x^{524288}}{1-x^{524288}} - \frac{1}{2} \ln \frac{1+x^{1048576}}{1-x^{1048576}} - \frac{1}{2} \ln \frac{1+x^{2097152}}{1-x^{2097152}} - \frac{1}{2} \ln \frac{1+x^{4194304}}{1-x^{4194304}} - \frac{1}{2} \ln \frac{1+x^{8388608}}{1-x^{8388608}} - \frac{1}{2} \ln \frac{1+x^{16777216}}{1-x^{16777216}} - \frac{1}{2} \ln \frac{1+x^{33554432}}{1-x^{33554432}} - \frac{1}{2} \ln \frac{1+x^{67108864}}{1-x^{67108864}} - \frac{1}{2} \ln \frac{1+x^{134217728}}{1-x^{134217728}} - \frac{1}{2} \ln \frac{1+x^{268435456}}{1-x^{268435456}} - \frac{1}{2} \ln \frac{1+x^{536870912}}{1-x^{536870912}} - \frac{1}{2} \ln \frac{1+x^{1073741824}}{1-x^{1073741824}} - \frac{1}{2} \ln \frac{1+x^{2147483648}}{1-x^{2147483648}} - \frac{1}{2} \ln \frac{1+x^{4294967296}}{1-x^{4294967296}} - \frac{1}{2} \ln \frac{1+x^{8589934592}}{1-x^{8589934592}} - \frac{1}{2} \ln \frac{1+x^{17179869184}}{1-x^{17179869184}} - \frac{1}{2} \ln \frac{1+x^{34359738368}}{1-x^{34359738368}} - \frac{1}{2} \ln \frac{1+x^{68719476736}}{1-x^{68719476736}} - \frac{1}{2} \ln \frac{1+x^{137438953472}}{1-x^{137438953472}} - \frac{1}{2} \ln \frac{1+x^{274877906944}}{1-x^{274877906944}} - \frac{1}{2} \ln \frac{1+x^{549755813888}}{1-x^{549755813888}} - \frac{1}{2} \ln \frac{1+x^{1099511627776}}{1-x^{1099511627776}} - \frac{1}{2} \ln \frac{1+x^{2199023255552}}{1-x^{2199023255552}} - \frac{1}{2} \ln \frac{1+x^{4398046511104}}{1-x^{4398046511104}} - \frac{1}{2} \ln \frac{1+x^{8796093022208}}{1-x^{8796093022208}} - \frac{1}{2} \ln \frac{1+x^{17592186044416}}{1-x^{17592186044416}} - \frac{1}{2} \ln \frac{1+x^{35184372088832}}{1-x^{35184372088832}} - \frac{1}{2} \ln \frac{1+x^{70368744177664}}{1-x^{70368744177664}} - \frac{1}{2} \ln \frac{1+x^{140737488355328}}{1-x^{140737488355328}} - \frac{1}{2} \ln \frac{1+x^{281474976710656}}{1-x^{281474976710656}} - \frac{1}{2} \ln \frac{1+x^{562949953421312}}{1-x^{562949953421312}} - \frac{1}{2} \ln \frac{1+x^{1125899906842624}}{1-x^{1125899906842624}} - \frac{1}{2} \ln \frac{1+x^{2251799813685248}}{1-x^{2251799813685248}} - \frac{1}{2} \ln \frac{1+x^{4503599627370496}}{1-x^{4503599627370496}} - \frac{1}{2} \ln \frac{1+x^{9007199254740992}}{1-x^{9007199254740992}} - \frac{1}{2} \ln \frac{1+x^{18014398509481984}}{1-x^{18014398509481984}} - \frac{1}{2} \ln \frac{1+x^{36028797018963968}}{1-x^{36028797018963968}} - \frac{1}{2} \ln \frac{1+x^{72057594037927936}}{1-x^{72057594037927936}} - \frac{1}{2} \ln \frac{1+x^{144115188075855872}}{1-x^{144115188075855872}} - \frac{1}{2} \ln \frac{1+x^{288230376151711744}}{1-x^{288230376151711744}} - \frac{1}{2} \ln \frac{1+x^{576460752303423488}}{1-x^{576460752303423488}} - \frac{1}{2} \ln \frac{1+x^{1152921504606846976}}{1-x^{1152921504606846976}} - \frac{1}{2} \ln \frac{1+x^{2305843009213693952}}{1-x^{2305843009213693952}} - \frac{1}{2} \ln \frac{1+x^{4611686018427387904}}{1-x^{4611686018427387904}} - \frac{1}{2} \ln \frac{1+x^{9223372036854775808}}{1-x^{9223372036854775808}} - \frac{1}{2} \ln \frac{1+x^{18446744073709551616}}{1-x^{18446744073709551616}} - \frac{1}{2} \ln \frac{1+x^{36893488147419103232}}{1-x^{36893488147419103232}} - \frac{1}{2} \ln \frac{1+x^{73786976294838206464}}{1-x^{73786976294838206464}} - \frac{1}{2} \ln \frac{1+x^{147573952589676412928}}{1-x^{147573952589676412928}} - \frac{1}{2} \ln \frac{1+x^{295147905179352825856}}{1-x^{295147905179352825856}} - \frac{1}{2} \ln \frac{1+x^{590295810358705651712}}{1-x^{590295810358705651712}} - \frac{1}{2} \ln \frac{1+x^{1180591620717411303424}}{1-x^{1180591620717411303424}} - \frac{1}{2} \ln \frac{1+x^{2361183241434822606848}}{1-x^{2361183241434822606848}} - \frac{1}{2} \ln \frac{1+x^{4722366482869645213696}}{1-x^{4722366482869645213696}} - \frac{1}{2} \ln \frac{1+x^{9444732965739290427392}}{1-x^{9444732965739290427392}} - \frac{1}{2} \ln \frac{1+x^{18889465931478580854784}}{1-x^{18889465931478580854784}} - \frac{1}{2} \ln \frac{1+x^{37778931862957161709568}}{1-x^{37778931862957161709568}} - \frac{1}{2} \ln \frac{1+x^{75557863725914323419136}}{1-x^{75557863725914323419136}} - \frac{1}{2} \ln \frac{1+x^{151115727451828646838272}}{1-x^{151115727451828646838272}} - \frac{1}{2} \ln \frac{1+x^{302231454903657293676544}}{1-x^{302231454903657293676544}} - \frac{1}{2} \ln \frac{1+x^{604462909807314587353088}}{1-x^{604462909807314587353088}} - \frac{1}{2} \ln \frac{1+x^{1208925819614629174706176}}{1-x^{1208925819614629174706176}} - \frac{1}{2} \ln \frac{1+x^{2417851639229258349412352}}{1-x^{2417851639229258349412352}} - \frac{1}{2} \ln \frac{1+x^{4835703278458516698824704}}{1-x^{4835703278458516698824704}} - \frac{1}{2} \ln \frac{1+x^{9671406556917033397649408}}{1-x^{9671406556917033397649408}} - \frac{1}{2} \ln \frac{1+x^{19342813113834066795298816}}{1-x^{19342813113834$$

El poderoso equipo de Harding segunda, que actualmente lucha por colocarse a la vanguardia de su respectiva división.



Plata; Juan Brown, a quien se lo disputan an Isidro, Sportivo Barracas y Quilmes; el crack racibguista Alberto Olmos y el atemán Hilfer, idolo de la entuslasta escudra m'ns saña.